



- Intelligente Videoanalyse (IVS) & KI
- Brennweite 2,8 mm
- Auflösung bis 2688 x 1520 px
- IR Beleuchtung (bis 50 m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC/PoE























## L-KD-5400

Die L-KD-5400 ist eine 4 Megapixel Bulletkamera (IP) im wettergeschützten Gehäuse (IP67), die neben IVS-Funktionen auch über neueste KI-Technologie verfügt. Der 1/1,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2688x1520 Pixel (bis 25 bps). Ausgestattet mit einem 2,8 mm Fix-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 50 m) ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC oder PoE erfolgen.

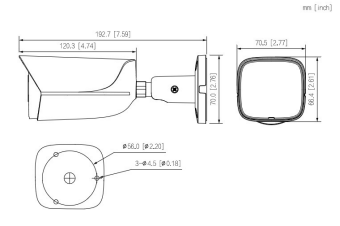
Technische Daten	
Aufnahmesensor	1/1,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1.6
Objektiv	2,8 mm
Blendenöffnung (max.)	F1.6
Blickwinkel	112° (H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,3 m
Auflösung	2688 x 1520 px
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 2688x1520 Substream: bis 25 bps bei 704x576 Third Stream: bis 25 bps bei 1920x1080
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG (nur Substreams)
Bitrate	H.264: 32 Kbps-16384 Kbps H.265: 12 Kbps-11008 Kbps
IR-Beleuchtung	max. 50 m
Entdecken	62 m
Beobachten	25 m
Erkennen	12 m
Identifizieren	6 m
KI-Technologie	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)

Bewegungserkennung	ja
Intelligente Bewegungserkennung	Ja
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen schnelle Bewegungen Gesichtserkennung und Tracking Personenzählung Erkennen von herumlungernden Personen und Menschenansammlungen, Parkraumüberwachung Personenzählung mit Verweildauer Fehlendes / Hinterlasse
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 s
Gegenlichtkompensation	WDR (140 dB), BLC, HLC
Tag/Nacht Umschaltung	100 ( ) 11 1 10
· ·	ICR (automatisch, manuell)
Bilddrehung	0°, 90°, 180°, 270°
Bilddrehung Rauschunterdrückung	. ,
· ·	0°, 90°, 180°, 270°
Rauschunterdrückung	0°, 90°, 180°, 270° 3D NR
Rauschunterdrückung Entnebelungsfunktion	0°, 90°, 180°, 270°  3D NR  ja
Rauschunterdrückung Entnebelungsfunktion Spiegel Funktion	0°, 90°, 180°, 270°  3D NR  ja
Rauschunterdrückung Entnebelungsfunktion Spiegel Funktion Verstärkungsregelung (AGC)	0°, 90°, 180°, 270°  3D NR  ja  ja  automatisch, manuell
Rauschunterdrückung Entnebelungsfunktion Spiegel Funktion Verstärkungsregelung (AGC) Privatzonenmaskierung	0°, 90°, 180°, 270°  3D NR  ja  ja  automatisch, manuell  Ja, 8 Bereiche



## L-KD-5400 (10784)

Audio Eingänge	1x (RCA)
Audio Ausgänge	1x (RCA)
Mikrofon	Ja
Audio Kompressionsverfahren	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Steuer Schnittstellen	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, SNMP
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P
Bedienung	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
HTTP-Befehl	Ja
Spannungsversorgung	12 V DC, PoE (802.3af)
еРоЕ	Ja
Leistungsaufnahme	max. 8,3 W
Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (max. 512 GB), FTP, SFTP, NAS
Schutzart	IP67
Abmessungen	193 mm × 71 mm × 67 mm (L x B x H) inkl. Wandhalter
Gewicht	590 g
Material	Metall / Plastik
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66